

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**  
**MEDICINSKI FAKULTET OSIJEK**  
**Studij medicine**

**Tea Čuti**

**MALIGNE BOLESTI U BOLESNIKA**  
**S AUTOIMUNIM REUMATSKIM**  
**BOLESTIMA**

**Diplomski rad**

Osijek, 2015.

Cilj istraflivanja: Utvrditi pojavnost malignih bolesti u odre enim autoimunim reumatskim bolestima te istrafliti povezanost malignih bolesti s terapijom kori-tenom za lije enje tih bolesti.

Nacrt studije: Istraflivanje je provedeno kao retrospektivna studija.

Ispitanici i metode: U istraflivanje je bilo uklju eno 1075 bolesnika oboljelih od autoimunih reumatskih bolesti. Podatci su prikupljeni iz medicinske dokumentacije.

Rezultati: Zna ajno ve i broj bolesnika u istraflivanju bio je flenskog spola. Prema u estalosti dijagnoza, najve i je udio inila dijagnoza reumatoidnog artritisa (60,19%), zatim sistemskog lupusa (15,53%), mije-ane bolesti vezivnog tkiva (8,09%), Sjögrenova sindroma (7,07%), sistemske skleroze (5,86%), dok najmanje vaskulitisa (2,23%) i PM/DM (1,02%). Naju estaliji je bio tumor dojke (23,55%), zatim cerviksa (13,7%), kolona (9,8%) te limfoproliferativne bolesti i tumori -titnja e (7,5%). Od ukupno 53 slu aja maligne bolesti, 54,9% bilo je u RA, dok kod bolesnika s vaskulitisom nije bilo nijednog. Od lijekova, 60,75% bolesnika koristi NSAID, 79,5% kortikosteroide, 33,05% ispitanika metotreksat, a sulfasalazin 30,07%. Nije prona ena povezanost u u estalosti razvoja maligne bolesti pod utjecajem kori-tenja lijekova.

Zaklju ak: Od autoimunih reumatskih bolesti e- e oboljevaju flene. Najve i broj bolesnika boluje od reumatoidnog artritisa, slijedi sistemski eritematozni lupus, dok ostale bolesti ine manji udio. Imunosupresivna terapija koja se primjenjuje u lije enju autoimunih reumatskih bolesti nema utjecaja na nastanak malignih bolesti.